

| | |
|-----------------|--|
| автомобиль : C4 | номер VIN: VF7LC5FWF74913003 / OPR : 11651 |
| область | Общие сведения (характеристики) |
| составные части | функция назначение предохранителей PSF1 |
| D3A0NVP0 | СЕРВИСНАЯ ПАНЕЛЬ - МОДУЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МОТОРНОГО ОТСЕКА (PSF1) |

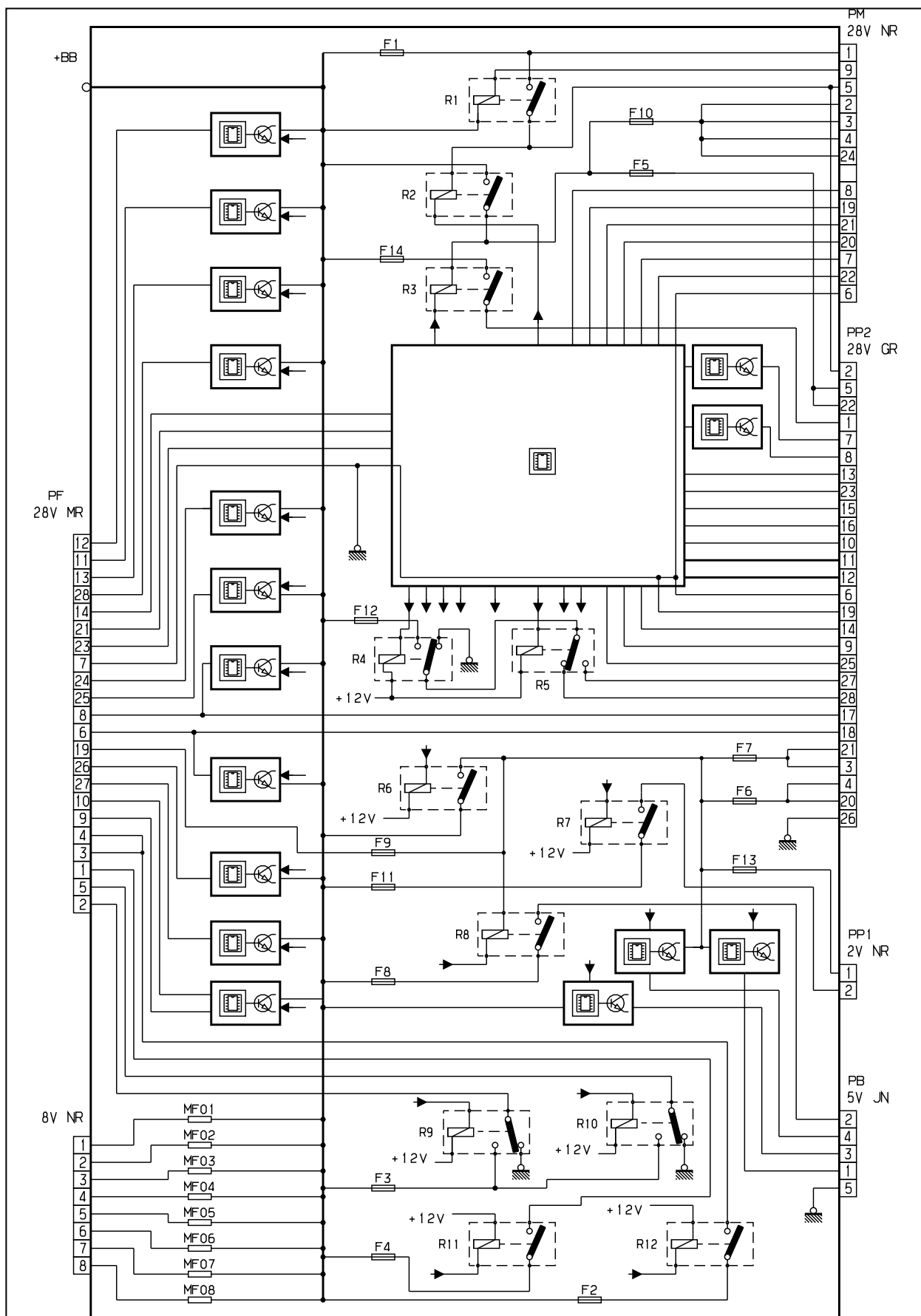


Рис. d3ap19gp

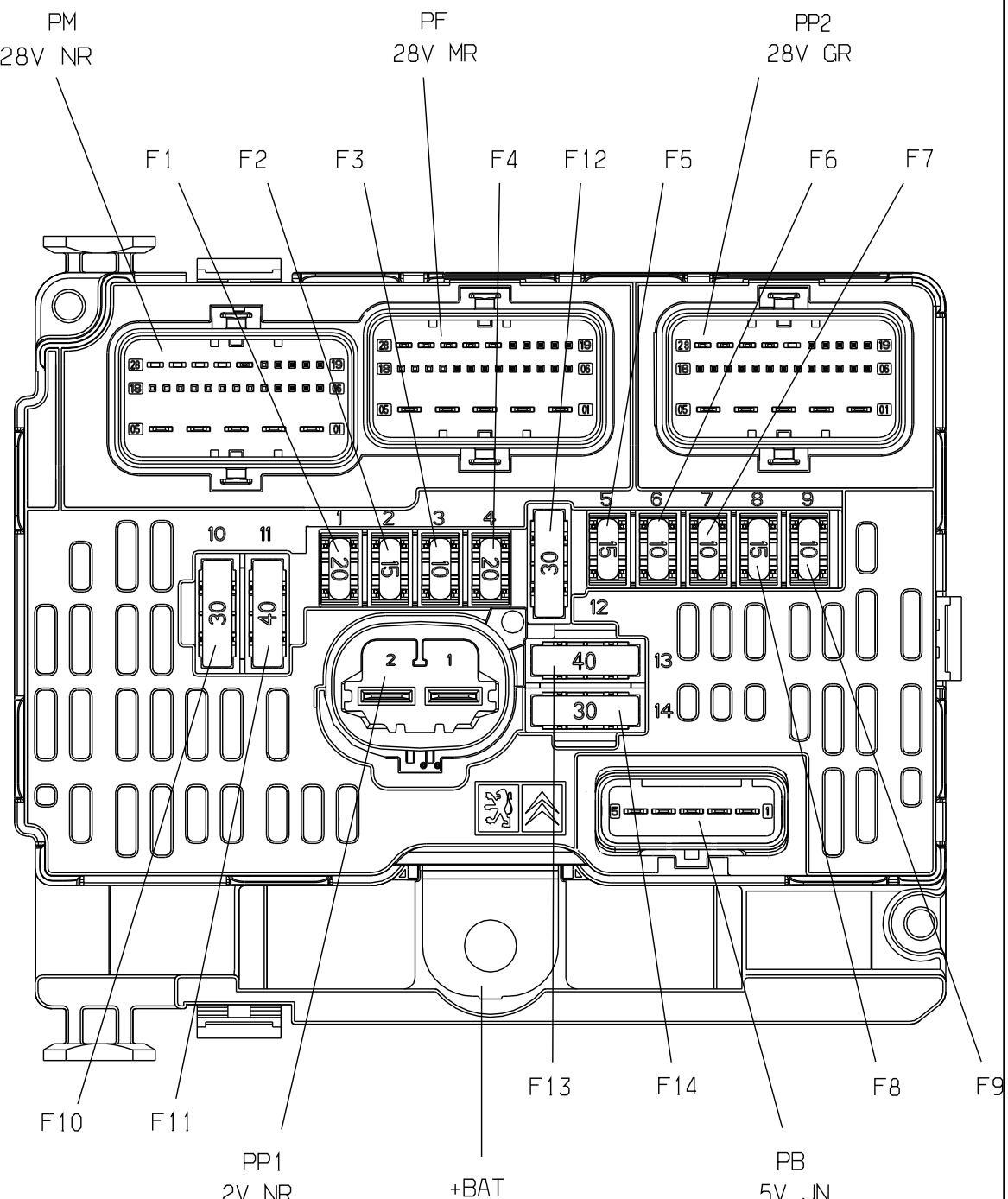


Рис. d3ap19fp

МОДУЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (PSF1)

| предохранители | A | электрическое питание | назначение |
|----------------|-----|-----------------------|---|
| F1 | 20A | | главное реле компьютера управления двигателем - реле цепи низкой скорости вентилятора |
| F2 | 15A | + аккумулятор | звуковая сигнализация - двухтоновый звуковой сигнал |
| F3 | 10A | | передний стеклоподъемник - задний стеклоподъемник |
| F4 | 20A | | Омыватели фар |

| | | | |
|-----|-----|--|--|
| F5 | 15A | реле силовой цепи компьютера управления двигателем | топливный насос |
| F6 | 10A | | компьютер автоматической коробки передач - блокировка рычага переключения АКПП - контакт механизма импульсного управления |
| F7 | 10A | +CC | компьютер антиблокировочной системы - компьютер системы динамической стабилизации - компьютер электрического усилителя рулевого управления - правая галогенная фара - левая галогенная фара |
| F8 | 20A | + аккумулятор | Управление стартером |
| F9 | 10A | +CC | модуль блокировки защиты 3 реле - контактная пара датчика уровня охлаждающей жидкости двигателя |
| F10 | 30A | реле силовой цепи компьютера управления двигателем | управление катушкой зажигания (бензин) - электромагнитный клапан регулирования давления турбонаддува - Компьютер управления двигателем - Верхний кислородный датчик - Нижний кислородный датчик - электроклапан обогрева впускаемого воздуха - зонд контроля наличия жидкости в топливе - Форсунки - пилотируемый термостат (S2RE) - электроклапан системы распределения - электромагнитный клапан EGR - впускной воздушный электроклапан - электроклапан РВГ + заслонка - пропорциональный интегрированный электроклапан жидкости BSE - Регулятор высокого давления дизельного топлива - насос высокого давления впрыска дизельного топлива - воздушный расходомер - электромагнитный клапан системы обогрева воздуха турбонаддува DV6 - электроклапан прокачки адсорбера |
| F11 | 40A | | система подачи воздуха кондиционер |
| F12 | 30A | + аккумулятор | питание малой скорости работы электродвигателя переднего стеклоочистителя alimentation - питание большой скорости работы электродвигателя переднего стеклоочистителя |
| F13 | 40A | +CC | питание СМ (интеллектуальный сервисный модуль) |
| F14 | 30A | +BB | Воздушный насос |

модуль реле (PSF1)

| реле | электрическое питание | назначение |
|------|-----------------------|---|
| R1 | + аккумулятор (F1) | главное реле компьютера управления двигателем |
| R2 | + аккумулятор (R1) | реле силовой цепи компьютера управления двигателем |
| R3 | + аккумулятор (F14) | реле системы подачи воздуха |
| R4 | + аккумулятор (F12) | реле очистителя ветрового стекла |
| R5 | + аккумулятор (R4) | реле малой скорости переднего стеклоочистителя - реле большой скорости переднего стеклоочистителя |
| R6 | + аккумулятор | реле распределителя |
| R7 | + аккумулятор (F1) | реле вентилятора системы кондиционирования |
| R8 | + аккумулятор (F8) | реле стартера |
| R9 | + аккумулятор (F3) | реле передних стеклоподъемников |
| R10 | + аккумулятор (F3) | реле задних стеклоподъемников |
| R11 | + аккумулятор (F4) | реле омывателя фар |
| R12 | + аккумулятор (F2) | реле сигнализации противоугонной системы |

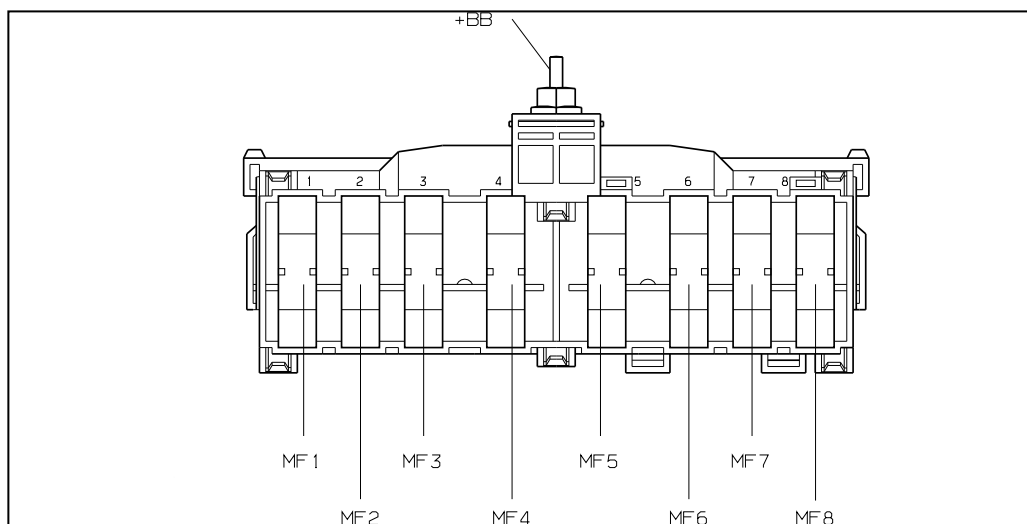


Рис. d3ap04rd

модуль макси предохранителей (PSF1)

| макси предохранители | A | электрическое питание | назначение |
|----------------------|-----------|-----------------------|---|
| MF1 | 50A - 30A | + аккумулятор | питание группы вентилятора (400 - 460 W) - питание группы вентилятора (200 W) |
| MF2 | 30A | + аккумулятор | питание гиравлического насоса антиблокировочной системы - питание гиравлического насоса системы динамической стабилизации |
| MF3 | 30A | + аккумулятор | питание электромагнитного клапана антиблокировочной системы - питание электромагнитного клапана системы динамической стабилизации |
| MF4 | 80A | + аккумулятор | питание СМ (интеллектуальный сервисный модуль) |

| | | | |
|-----|-----|---------------|--|
| MF5 | 80A | + аккумулятор | питание СМ (интеллектуальный сервисный модуль) |
| MF6 | 50A | + аккумулятор | питание блока предохранителей в салоне (BFH5) |
| MF7 | - | + аккумулятор | Свободный |
| MF8 | 70A | + аккумулятор | питание группы электронасоса усилителя рулевого управления |

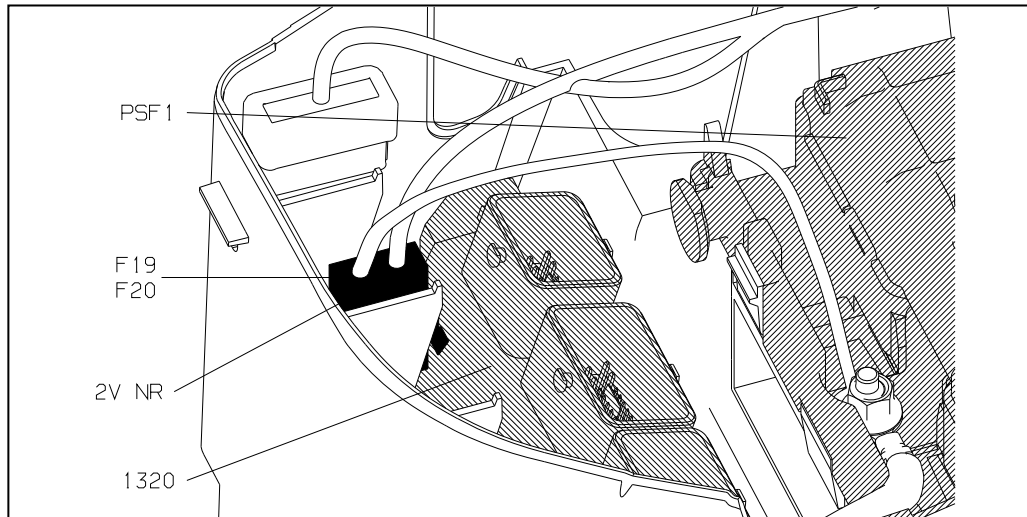


Рис. d3ap07ad

модуль предохранителей в моторном отсеке (PSF1)

| предохранители | A | электрическое питание | назначение |
|----------------|-----|-----------------------|---|
| F19 | 15A | + аккумулятор | автоматическая коробка передач AM6C |
| F20 | 10A | | автоматизированная механическая коробка передач |

08/05/2022